



04008630410020024



7417

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 863

4 Οκτωβρίου 2002

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «ΑΓΙΑ ΑΝΝΑ έως ΚΑΜΠΙΝΓΚ ΜΑΡΑΓΚΑ» Νήσου Νάξου Ν. Κυκλάδων. 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 0,80 στρεμμάτων στη θέση «Μικροβίβος Τραγάνας» Περιφέρειας Δ.Δ. Τραγάνας Δήμου Αταλάντης, του Ν. Φθιώτιδας. 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 1070063/6825/Β0010 (1)
- Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «ΑΓΙΑ ΑΝΝΑ έως ΚΑΜΠΙΝΓΚ ΜΑΡΑΓΚΑ» Νήσου Νάξου Ν. Κυκλάδων.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 34 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19-12-2001) "περί αιγιαλού και παραλίας" σύμφωνα με τις οποίες εκκρεμείς υποθέσεις που αφορούν τον καθορισμό αιγιαλού και παραλίας εξακολουθούν να διέπονται από τις ισχύουσες μέχρι την έναρξη ισχύος του νόμου αυτού διατάξεις.
2. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α. Ν. 2344/1940 "περί αιγιαλού και παραλίας όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983".
3. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 "περί διοικητικής αποκεντρώσεως όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/70, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/86, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.
4. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 "περί συμπλήρωσεως των διατάξεων περί αιγιαλού".
5. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/77 "περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών και υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λ.π."
6. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88 "περί

συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού - παραλίας και θέσεων αμμοληψίας".

7. Την υπ' αριθ. 1078204/927/0006Α/6.8.1992 κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού παραλίας και θέσεων αμμοληψίας.

8. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ. 5 Ν. 2344/95, του άρθρου 52 παρ. 6 Ν. 2218/94, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περ/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περ/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας που ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περ/κό Δ/ντή.

9. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγρ. 2 του άρθρου 1 και της παραγρ. 6 του ίδιου άρθρου του Ν. 2503/97 "Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περ/κές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περ/κή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1-9-97, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

10. Το υπ' αριθ. 28979/31-7-1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1-9-1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

11. Την υπ' αριθμ. 1100383/1330/Α0006/31-10-2001 (ΦΕΚ 1485/τ.Β'/31-10-2001) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών "Περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς".

12. Την αριθ. 1115093/1373/Α0006/17-12-2001 (ΦΕΚ 1720/τ.Β721-12-2001) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών "περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών στους Γενικό Γραμματέα, Γενικούς Δ/ντές κ.λ.π. του Υπουργείου Οικονομικών".

13. Την από 4-7-2000 Έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/88 Αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση "Αγία Άννα" έως Κάμπινγκ Μάραγκα νήσου Νάξου Ν. Κυκλάδων.

14. Το από Μάιο 2000 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 σε πέντε πινακίδες το οποίο συντάχθηκε από τον Νικόλαο Κων. Ζευκιλή, Τοπογράφο Μηχανικό, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 4.7.2000 από τον Δημήτριο Γρυλλάκη, Πολιτικό Μηχανικό του Δήμου Νάξου και θεωρήθηκε στις 5.7.2000 από την Σταματία Μαργαρίτη, Πολιτικό Μηχανικό, Προϊσταμένη Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Νάξου.

15. Την υπ' αριθ. 544.5/228/02/Σχ. 537/02/Σχ. 537/26.4.2002 σύμφωνη γνώμη του ΓΕΝ για τα όρια του αιγιαλού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 4-7-2000 έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/88 Αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση "Αγία Άννα έως Κάμπινγκ Μάραγκα νήσου Νάξου Ν. Κυκλάδων, καθώς επίσης και το από Μάιο 2000 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 σε πέντε πινακίδες το οποίο συντάχθηκε από τον Νικόλαο Κων. Ζευκιλή, Τοπογράφο Μηχανικό, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 4-7-2000 από τον Δημήτριο Γρυλλάκη, Πολιτικό Μηχανικό του Δήμου Νάξου και θεωρήθηκε στις 5-7-2000 από την Σταματία Μαργαρίτη, Πολιτικό Μηχανικό, Προϊσταμένη Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Νάξου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίσθηκε από την Αρμόδια Επιτροπή όπως πιο πάνω αναφέρεται:

Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1, 2, 3,61, 62, 63.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Γ, 2', 3',61', 62', 63'.

Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 32= ΠΑ32, ΠΑ33, ΠΑ34, ΠΑ35, ΠΑ36, ΠΑ37, ΠΑ38, ΠΑ39= 63'.

Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 10 μ. διότι δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7, παρ. 1 του ΑΝ 2344/40.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 13 Σεπτεμβρίου 2002

Με εντολή Υφυπουργού
Ο Γενικός Διευθυντής Δημ. Περιουσίας
και Εθν. Κληροδοτημάτων
ΣΠΥΡΟΣ Ι. ΣΤΑΘΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
(ΑΡΘΡΟ 100 Π.Δ. 284/88)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση "Αγία Άννα έως Κάμπινγκ Μάραγκα" ν. Νάξου.

Στην Νάξο, σήμερα 4-7-2000, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως πρόεδρος,
2. ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ Αρχιτέκτονας Μηχανικός, του Επαρχείου Νάξου, ως μέλος,

3. ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΖΟΥΡΕΛΗΣ, Υπολιμενάρχης Νάξου, ως αναπληρωτής του κωλυομένου τακτικού μέλους, ως μέλος αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 100 ΠΔ 284/88 αυτής μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και λαβόντες υπ' όψη:

1. Την από 10-8-1999 αίτηση καθορισμού του Δήμου Νάξου, των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα το οποίο συντάχθηκε τον Μάιο 2000 από τον Νικόλαο Κων. Ζευκιλή, Τοπογράφο Μηχ/κό σε πέντε πινακίδες σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε την 4-7-2000 από τον Δημήτριο Γρυλλάκη, Πολιτικό Μηχανικό του Δήμου Νάξου και θεωρήθηκε την 5.7.2000 από την Σταματία Μαργαρίτη Πολιτικό - Μηχανικό, Προϊσταμένη Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Νάξου.

3. Τις διατάξεις του Ν 1337/83 και του ΑΝ 2344/40 όπως αυτός τροποποιήθηκε ως και την προς αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη/περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων, δηλαδή:

α) Η μορφολογία της ακτής είναι αμμώδης στο μεγαλύτερο μέρος της, -με χαμηλά υψόμετρα.

β) Η περιοχή επηρεάζεται από ανέμους δυτικών διευθύνσεων, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1, 2, 3, 61, 62, 63.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Γ, 2', 3',61', 62', 63'.

Αποφαινόμαστε ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός ο οποίος σημειώνεται με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία: 32 = ΠΑ32, ΠΑ33, ΠΑ34, ΠΑ35, ΠΑ36, ΠΑ37, ΠΑ38, ΠΑ39 = 63'.

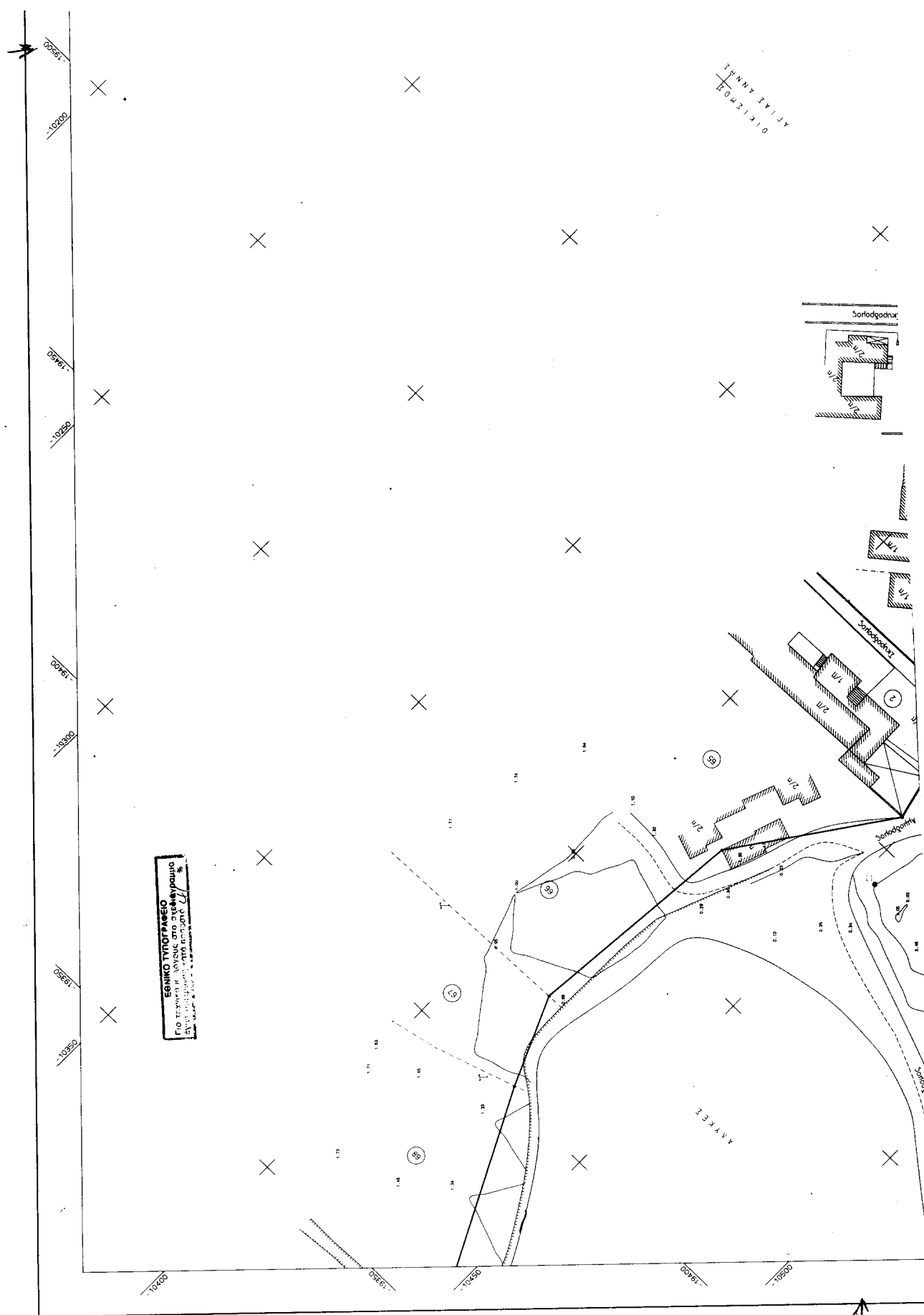
2. Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι δεν εξυπηρετούν οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του ΑΝ 2344/40.

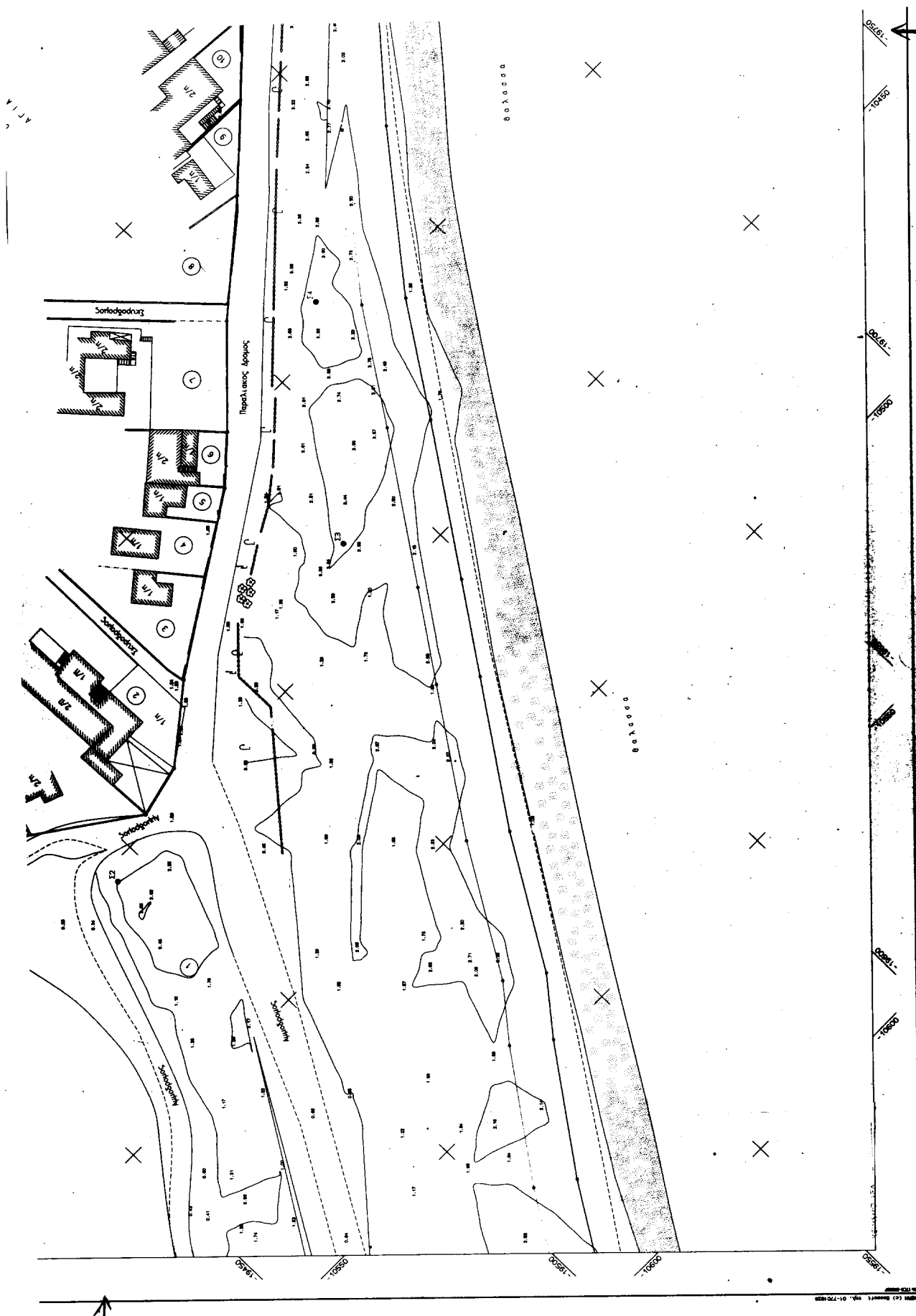
3. Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα Μέλη
ΑΝΤ. ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΖΟΥΡΕΛΗΣ





ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
 Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ
 ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΙΑ ΑΝΝΑ - ΣΑΡΩΝΙΚΗ "ΜΑΡΙΝΑ"
 ΔΗΜΟΥ ΝΑΞΟΥ
 ΝΟΜΟΥ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
 ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ
 ΔΗΜΟΣ ΝΑΞΟΥ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΙΑ ΑΝΝΑ - ΖΑΜΠΙΝΙΚ "ΜΑΡΑΘΑ"

ΔΗΜΟΥ	ΝΑΞΟΥ	ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ
ΝΟΜΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΝΑΞΟΥ

Z EΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΙΚΟ ΑΠΟΤΟΜΗ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΜΠ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΕΡΔΕΛΗΣ Τ.Ε.Ε. 14801
ΝΥΜΦΟΛΟΦΟΥ ΤΑΙΟΝ
ΑΦΗ: 01980550 - ΔΟΥ: ΙΛΟΥ - ΤΗΛ. 5019364

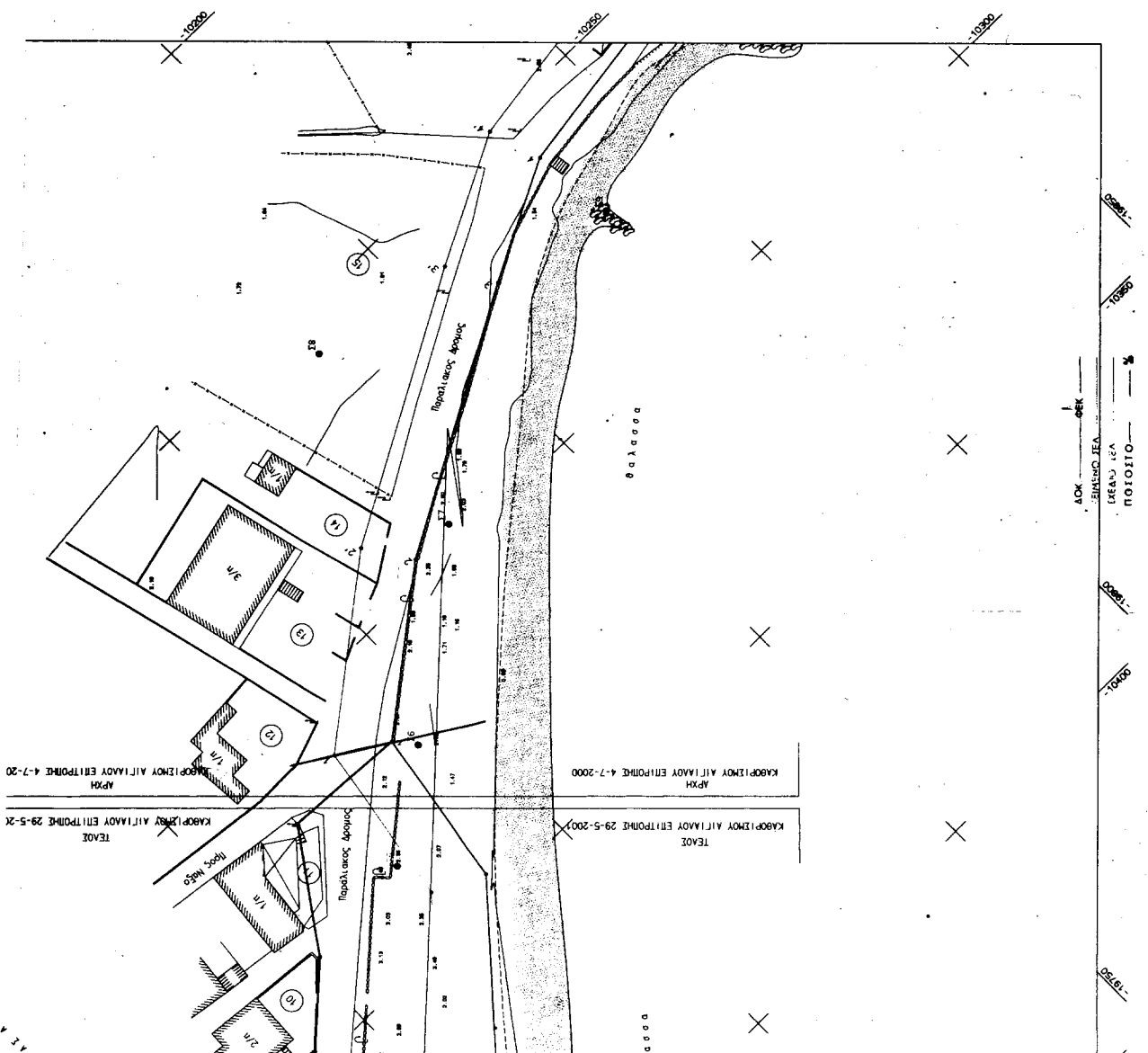
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΩΡ ΣΤΟΥ
ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

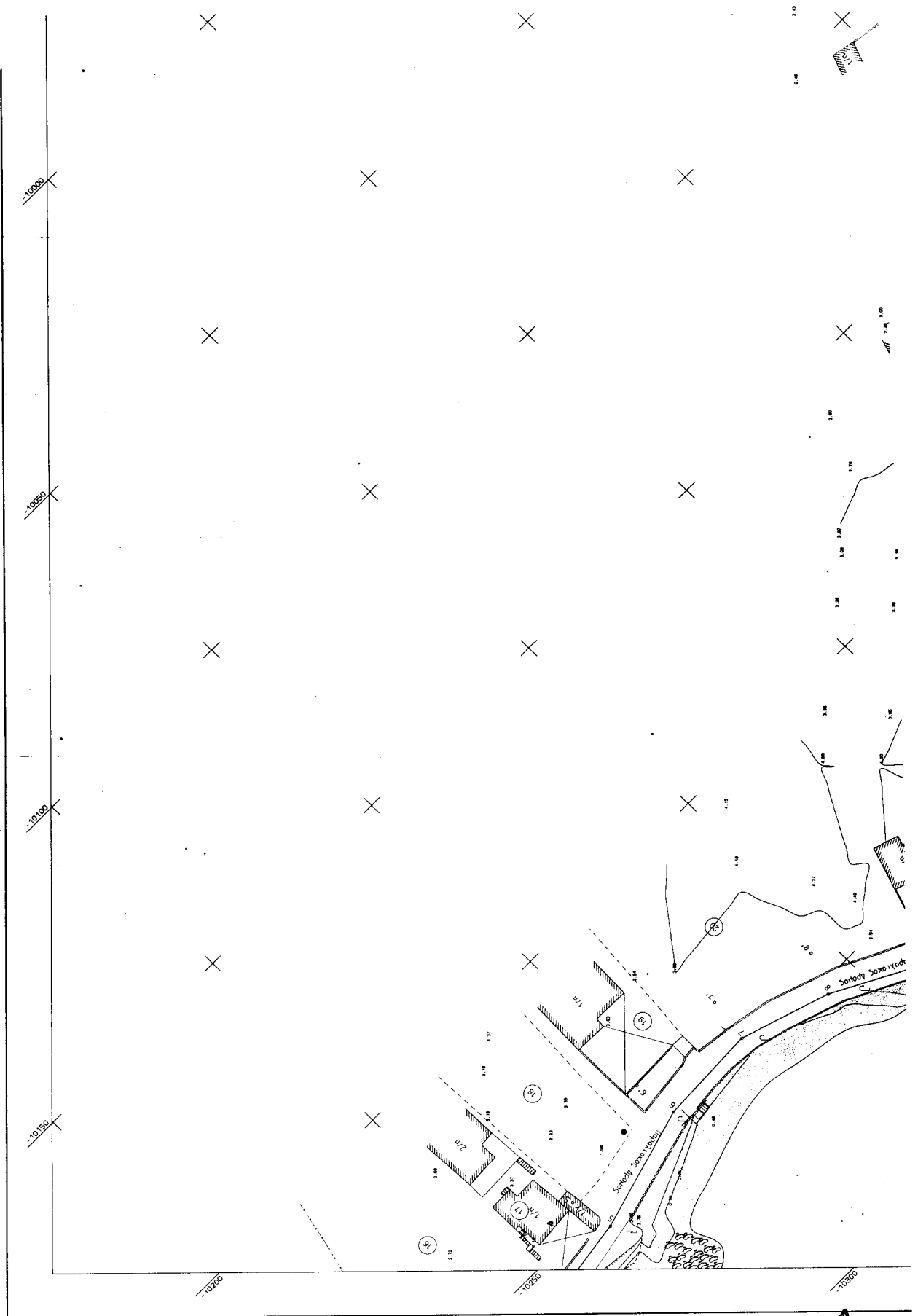
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑ

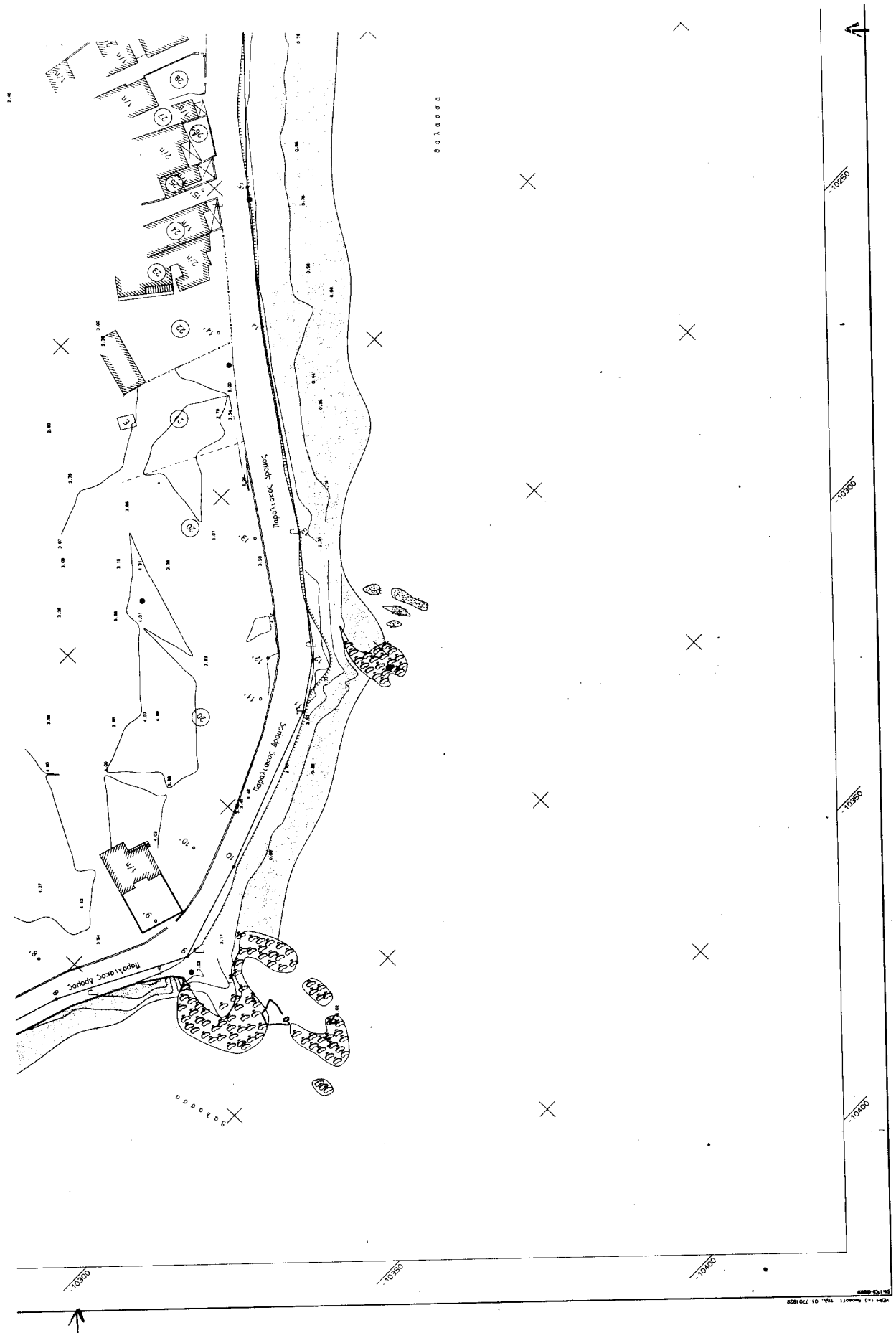
HATT
 Η/Α υπάρχουν κτίσματα στην Ζώνη Παραλίας
 Καθορίζεται ζώνη Παραλίας πλάτους
 10μ..... για εξυπηρέτηση
 των οχημάτων της παρ. 1 του αρθ.7 Ν.2344/40
 Η επιτροπή διαπίστωσε ότι... υπάρχει...
 παλαιός Αγκιστός.

O PROCELOS
 H ENTIPORN
 TA NEUA
 TY.
 APARTEN MARIACAL
 APARTEN MARIACAL
 2. TY.
 ZORRANIS ARRENAS
 YNABO MONTAS
 TY.
 TEALOL SEZANHC

2. T.V.
ZORNIAS AEMAS
YICOMAPOTOS.







50	-10186,782	-20765,525	50°	-10174,131	-20759,149
51	-10185,645	-20772,131	51°	-10169,587	-20763,953
52	-10184,497	-20814,115	52°	-10166,898	-20807,970
53	-10089,767	-20857,949	53°	-10062,818	-20850,541
54	-10078,212	-20872,619	54°	-10071,728	-20884,956
55	-10049,331	-20902,610	55°	-10042,038	-20895,767
56	-10023,259	-20931,137	56°	-10015,708	-20914,278
57	-10010,223	-20946,944	57°	-10002,467	-20940,622
58	-9984,851	-20978,533	58°	-9977,636	-20971,156
59	-9961,287	-20998,739	59°	-9954,292	-20991,561
60	-9929,950	-21033,457	60°	-9922,651	-21026,618
61	-9917,225	-21046,539	61°	-9909,806	-21039,823
62	-9896,084	-21071,630	62°	-9888,036	-21065,674
63	-9853,902	-21137,002	63°	-9845,717	-21131,244

ΠΑΛΑΙΟΙ ΑΓΓΙΑΟΙ

X

Y

a/g

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΩΝ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΙΑ ΑΝΝΑ - ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΔΡΟΜΟΥ ΝΕΣΟΥ

ΝΟΜΟΥ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΝΕΣΟΥ

2. ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΛΑΚΙΑ ΝΙΚΟ ΧΥΤΟΣ
ΑΓΙΑ ΑΝΝΑ - ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΑΡΧΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ - ΑΠ. 1007 - ΤΗΛ. 508.954

ΥΠΟΜΟΝΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ

ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΩΝ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΝΕΣΟΥ - ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΕΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ

ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΜΗΤΡΩΣ

ΜΑΡΤΙΟΣ 4-2000

ΤΥ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ

ΔΟΧ ΜΗΤΡΩΣ

4 ΠΡΟΣΤΑΓΜΑΤΑ ΤΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗ ΜΑΡΤΙΟΥ 5-2000

ΤΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ



ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

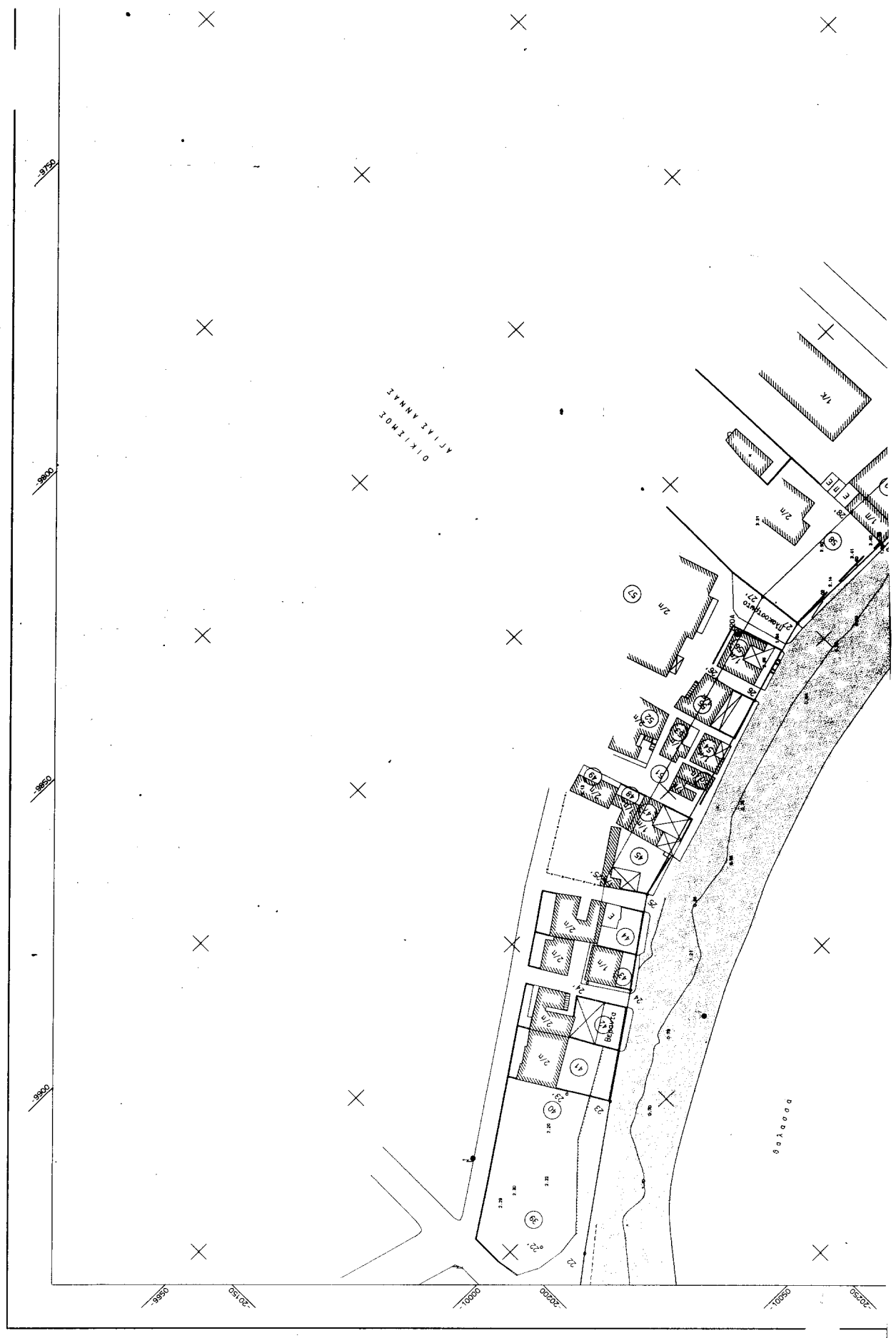
ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

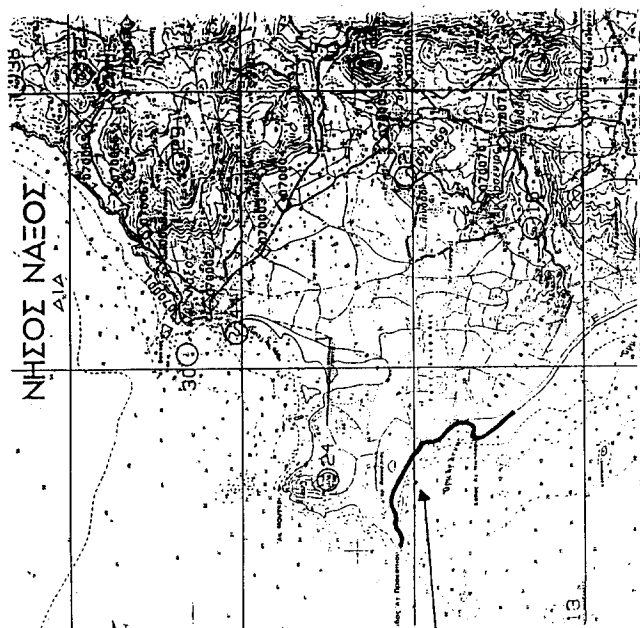
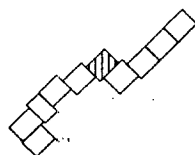
ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
11-2-2000
ΤΥ

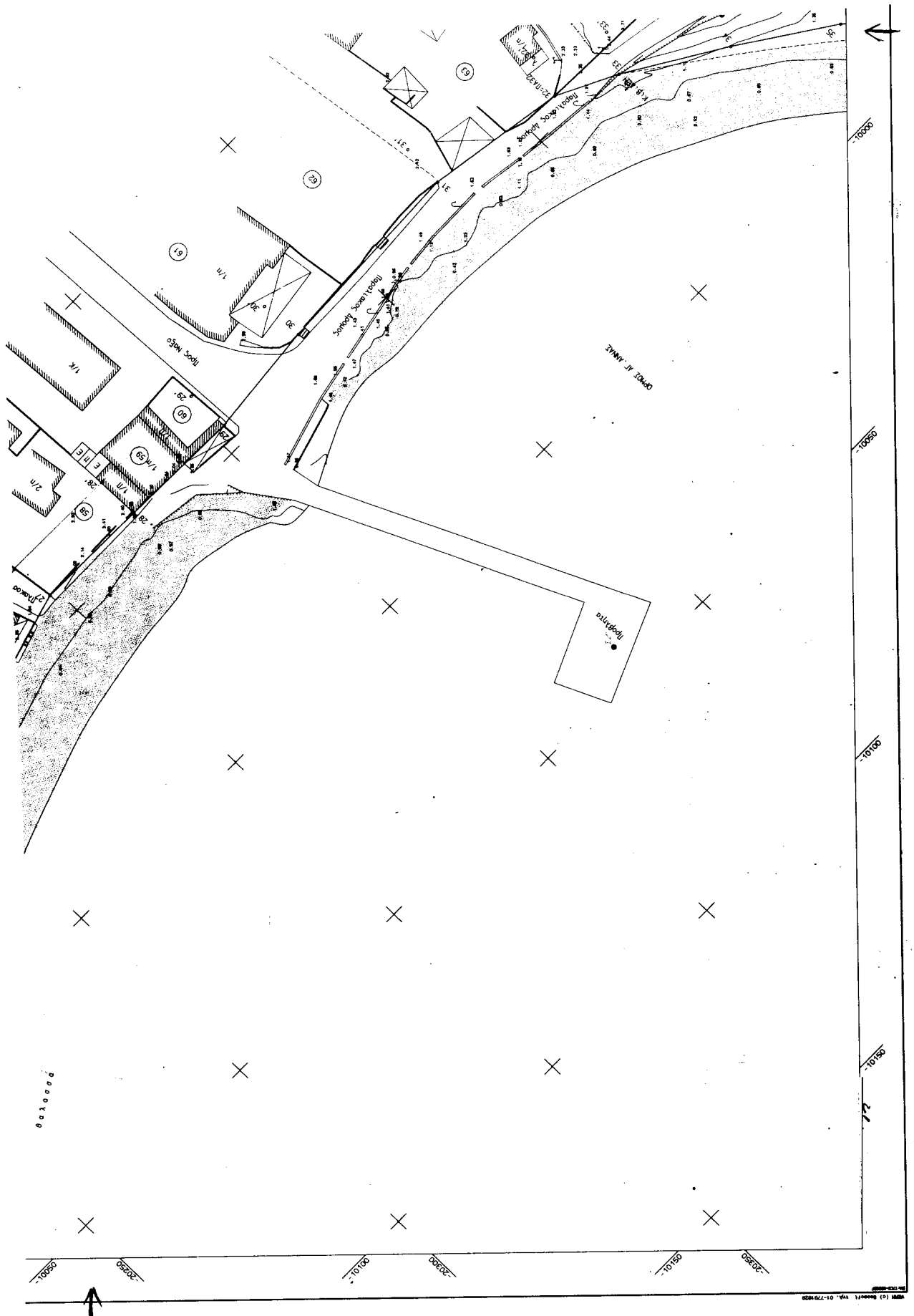


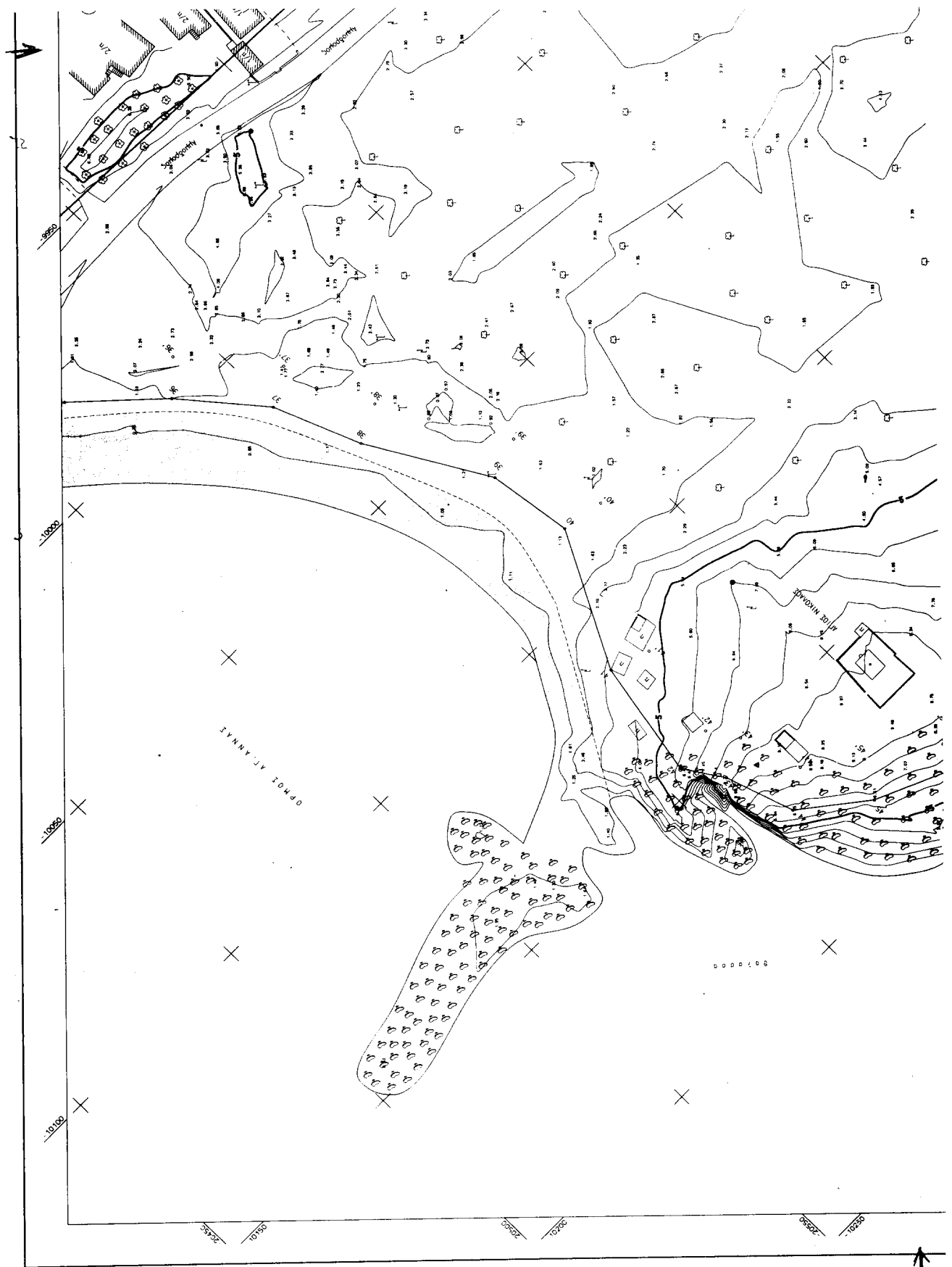


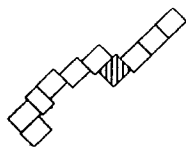
ΑΠΟΤΕΛΕΜΑ ΧΑΡΤΙ ΓΥΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50.000

ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
ΑΙΓΙΑΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

α/α	X	ΑΙΓΙΑΟΥ	Y	α/α	X	ΠΑΡΑΛΙΑ	Y
1	-10317,154	-19689,516	1	1	-10311,647	-19680,325	
2	-10296,353	-19716,111	2	2	-10287,987	-19710,576	
3	-10270,800	-19762,316	3	3	-10261,964	-19757,629	
4	-10259,926	-19783,703	4	4	-10250,269	-19780,633	
5	-10254,588	-19820,200	5	5	-10244,790	-19818,093	
6	-10246,537	-19848,361	6	6	-10236,580	-19846,808	
7	-10245,842	-19870,840	7	7	-10235,792	-19872,279	
8	-10252,560	-19891,432	8	8	-10243,326	-19895,373	
9	-10267,144	-19918,687	9	9	-10256,381	-19919,769	
10	-10260,445	-19941,056	10	10	-10250,949	-19937,910	
11	-10247,224	-19977,407	11	11	-10238,235	-19972,866	
12	-10240,528	-19987,478	12	12	-10232,989	-19980,756	
13	-10218,155	-20006,376	13	13	-10211,966	-19998,513	
14	-10179,650	-20034,575	14	14	-10173,466	-20026,709	
15	-10155,090	-20055,280	15	15	-10148,321	-20047,307	
16	-10126,730	-20083,617	16	16	-10119,498	-20076,707	
17	-10118,236	-20092,930	17	17	-10109,962	-20087,162	
18	-10108,571	-20111,580	18	18	-10100,254	-20106,895	
19	-10084,642	-20138,815	19	19	-10077,356	-20131,956	
20	-10058,487	-20164,754	20	20	-10051,847	-20157,255	
21	-10033,502	-20184,471	21	21	-10026,360	-20177,368	
22	-10012,178	-20211,804	22	22	-10004,188	-20205,789	
23	-9991,354	-20240,482	23	23	-9983,209	-20234,678	
24	-9976,466	-20279,979	24	24	-9968,301	-20266,003	
25	-9963,447	-20321,777	25	25	-9954,340	-20295,523	
26	-9948,930	-20363,791	26	26	-9939,341	-20325,952	
27	-9943,207	-20348,212	27	27	-9933,183	-20346,848	
28	-9943,640	-20374,897	28	28	-9933,641	-20375,095	
29	-9944,302	-20403,341	29	29	-9934,251	-20402,371	
30	-9941,704	-20430,019	30	30	-9931,722	-20429,075	
31	-9939,300	-20456,895	31	31	-9931,010	-20456,895	
32	-9935,155	-20483,116	32	32	-9925,524	-20483,116	
33	-9925,659	-20503,325	33	33	-9913,320	-20503,325	
34	-9915,773	-20515,405	34	34	-9897,320	-20515,405	
35	-9900,667	-20556,361	35	35	-9872,250	-20515,405	
36	-9890,210	-20584,543	36	36	-9860,350	-20591,844	
37	-10015,551	-20599,796	37	37	-10010,377	-20608,500	
38	-10036,278	-20608,048	38	38	-10031,888	-20617,064	
39	-10064,479	-20674,473	39	39	-10061,138	-20634,100	
40	-10084,804	-20627,354	40	40	-10086,574	-20637,705	
41	-10116,353	-20610,948	41	41	-10119,633	-20620,514	
42	-10144,318	-20605,733	42	42	-10142,696	-20616,288	
43	-10154,128	-20611,807	43	43	-10149,758	-20620,896	
44	-10170,853	-20617,318	44	44	-10164,867	-20625,874	
45	-10182,984	-20632,688	45	45	-10174,366	-20637,910	
46	-10192,523	-20653,971	46	46	-10183,149	-20657,506	
47	-10197,124	-20668,855	47	47	-10186,337	-20667,822	
48	-10179,125	-20702,532	48	48	-10169,124	-20700,029	
49	-10179,142	-20742,459	49	49	-10169,142	-20744,076	
50	-10186,792	-20785,525	50	50	-10174,141	-20759,149	
51	-10166,645	-20814,115	51	51	-10160,587	-20763,593	
52	-10134,497	-20814,115	52	52	-10126,608	-20807,970	
53	-10099,767	-20857,949	53	53	-10092,878	-20850,541	
54	-10078,212	-20872,619	54	54	-10071,729	-20864,936	
55	-10049,331	-20902,610	55	55	-10042,098	-20895,767	
56	-10023,259	-20931,137	56	56	-10015,706	-20924,578	
57	-10010,223	-20946,944	57	57	-10002,467	-20940,632	
58	-9994,851	-20978,533	58	58	-9977,636	-20971,546	
59	-9961,287	-20998,739	59	59	-9954,282	-20991,564	
60	-9929,950	-21033,457	60	60	-9922,851	-21026,616	
61	-9817,225	-21046,139	61	61	-9809,623	-21046,139	
62	-9806,034	-21071,630	62	62	-9806,034	-21085,674	





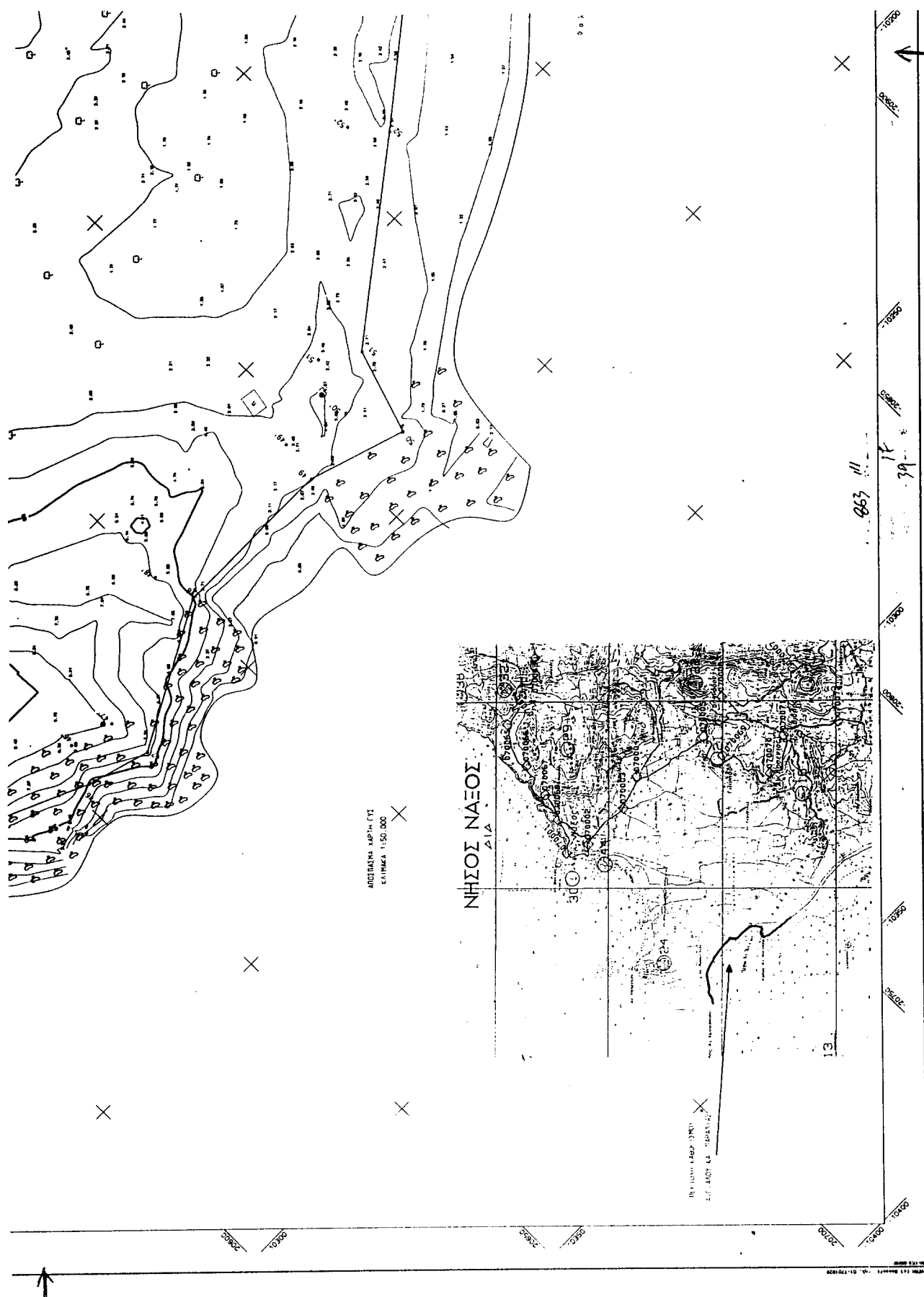


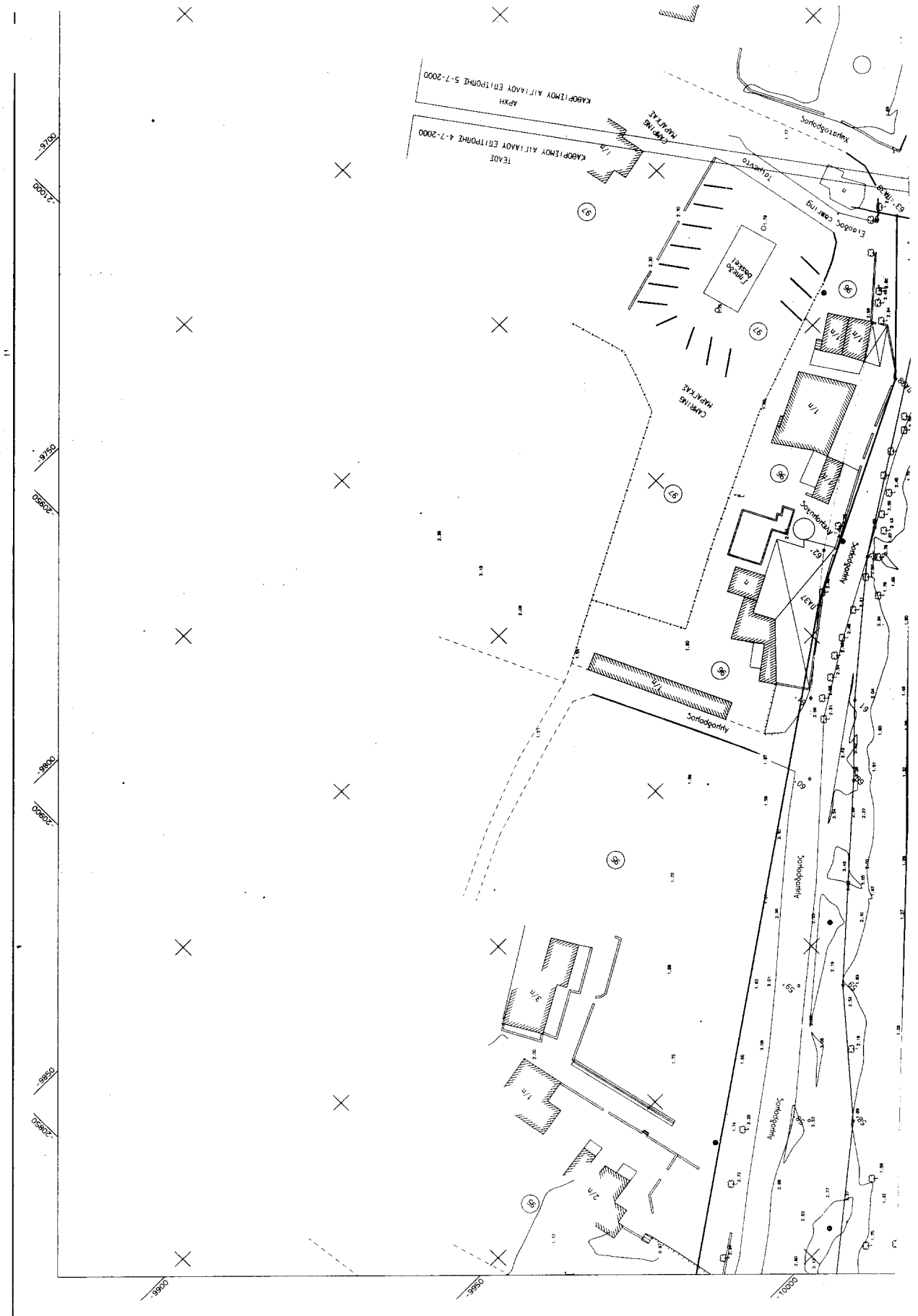
ΣΤΗΛΕΣ ΚΟΡΥΦΗΣ				ΠΑΡΑΛΙΑ				
ΑΙΓΙΑΔΟΣ	Χ	Υ	ΑΙΓΙΑΔΟΣ	Χ	Υ	ΑΙΓΙΑΔΟΣ	Χ	
1	10317,54	19590,516	1	10311,647	19580,325	1	10311,647	19580,325
2	10256,35	19716,11	2	10251,964	19717,576	2	10251,964	19717,576
3	10270,80	19763,316	3	10261,967	19757,623	3	10261,967	19757,623
4	10259,926	19783,703	4	10250,259	19780,093	4	10250,259	19780,093
5	10254,588	19820,200	5	10244,750	19818,033	5	10244,750	19818,033
6	10246,537	19848,361	6	10236,580	19846,278	6	10236,580	19846,278
7	10245,842	19870,840	7	10235,792	19872,809	7	10235,792	19872,809
8	10252,560	19891,432	8	10234,336	19885,373	8	10234,336	19885,373
9	10267,144	19918,687	9	10256,381	19919,769	9	10256,381	19919,769
10	10260,445	19941,056	10	10258,942	19937,910	10	10258,942	19937,910
11	10247,224	19977,407	11	10238,235	19957,866	11	10238,235	19957,866
12	10240,528	19987,478	12	10232,969	19980,756	12	10232,969	19980,756
13	10218,155	20006,376	13	10211,968	20026,095	13	10211,968	20026,095
14	10179,650	20034,575	14	10170,458	20067,707	14	10170,458	20067,707
15	10155,050	20055,260	15	10149,458	20079,707	15	10149,458	20079,707
16	10135,160	20075,517	16	10138,235	20092,930	16	10138,235	20092,930
17	10118,136	20092,930	17	10109,962	20107,162	17	10109,962	20107,162
18	10108,571	20111,580	18	10100,254	20105,895	18	10100,254	20105,895
19	10084,642	20138,815	19	10071,356	20131,956	19	10071,356	20131,956
20	10058,487	20164,754	20	10051,847	20157,255	20	10051,847	20157,255
21	10033,502	20184,471	21	10026,360	20177,389	21	10026,360	20177,389
22	10012,178	20211,804	22	10004,188	20205,768	22	10004,188	20205,768
23	9991,354	20240,482	23	9983,209	20234,678	23	9983,209	20234,678
24	9976,466	20261,777	24	9968,301	20256,033	24	9968,301	20256,033
25	9963,447	20279,979	25	9954,340	20275,523	25	9954,340	20275,523
26	9948,930	20283,791	26	9939,341	20325,925	26	9939,341	20325,925
27	9943,640	20274,897	27	9933,183	20345,048	27	9933,183	20345,048
28	9944,702	20261,111	28	9931,251	20342,971	28	9931,251	20342,971
29	9941,701	20243,011	29	9929,312	20347,676	29	9929,312	20347,676
30	9939,940	20216,595	30	9927,374	20352,110	30	9927,374	20352,110
31	9945,155	20209,516	31	9945,524	20512,512	31	9945,524	20512,512
32	9952,059	20223,333	32	9943,320	20528,212	32	9943,320	20528,212
33	9965,773	20245,405	33	9957,320	20550,864	33	9957,320	20550,864
34	9980,067	20266,361	34	9972,250	20572,647	34	9972,250	20572,647
35	9997,210	20284,543	35	9990,350	20591,844	35	9990,350	20591,844
36	10015,551	20299,795	36	10010,377	20608,500	36	10010,377	20608,500
37	10036,278	20308,048	37	10031,888	20617,064	37	10031,888	20617,064
38	10064,479	20324,473	38	10061,136	20634,100	38	10061,136	20634,100
39	10084,804	20327,254	39	10086,574	20652,705	39	10086,574	20652,705
40	10116,353	20310,248	40	10119,633	20620,514	40	10119,633	20620,514
41	10142,588	20286,288	41	10142,696	20628,288	41	10142,696	20628,288
42	10164,687	20255,870	42	10164,793	20620,986	42	10164,793	20620,986
43	10182,384	20232,688	43	10182,481	20617,688	43	10182,481	20617,688
44	10197,124	20202,532	44	10197,221	20604,386	44	10197,221	20604,386
45	10213,143	20169,124	45	10213,240	20591,086	45	10213,240	20591,086
46	10229,100	20131,955	46	10229,198	20577,784	46	10229,198	20577,784
47	10240,528	20090,756	47	10240,626	20564,482	47	10240,626	20564,482
48	10247,224	20047,907	48	10247,322	20551,180	48	10247,322	20551,180
49	10250,949	20006,376	49	10251,047	20537,878	49	10251,047	20537,878
50	10254,588	19977,407	50	10254,686	20524,576	50	10254,686	20524,576
51	10259,926	19941,056	51	10259,974	20511,274	51	10259,974	20511,274
52	10267,144	19918,687	52	10267,242	20497,972	52	10267,242	20497,972
53	10270,800	19891,432	53	10270,898	20484,670	53	10270,898	20484,670
54	10274,588	19870,840	54	10274,686	20471,368	54	10274,686	20471,368
55	10278,316	19848,361	55	10278,414	20458,066	55	10278,414	20458,066
56	10281,517	19820,200	56	10281,615	20444,764	56	10281,615	20444,764
57	10284,361	19791,769	57	10284,459	20431,462	57	10284,459	20431,462
58	10286,688	19763,316	58	10286,786	20418,160	58	10286,786	20418,160
59	10288,316	19734,703	59	10288,414	20404,858	59	10288,414	20404,858
60	10289,516	19706,111	60	10289,614	20391,556	60	10289,614	20391,556
61	10290,756	19677,407	61	10290,854	20378,254	61	10290,854	20378,254
62	10291,955	19648,361	62	10292,053	20364,952	62	10292,053	20364,952
63	10292,930	19619,124	63	10293,028	20351,650	63	10293,028	20351,650
64	10293,905	19590,516	64	10293,979	20338,348	64	10293,979	20338,348
65	10294,880	19569,914	65	10294,954	20325,046	65	10294,954	20325,046
66	10295,855	19549,312	66	10295,929	20311,744	66	10295,929	20311,744
67	10296,830	19528,710	67	10296,904	20298,442	67	10296,904	20298,442
68	10297,805	19508,108	68	10297,879	20285,140	68	10297,879	20285,140
69	10298,780	19487,506	69	10298,854	20271,838	69	10298,854	20271,838
70	10299,755	19466,904	70	10299,829	20258,536	70	10299,829	20258,536
71	10300,730	19446,302	71	10300,804	20245,234	71	10300,804	20245,234
72	10301,705	19425,700	72	10301,779	20231,932	72	10301,779	20231,932
73	10302,680	19405,098	73	10302,754	20218,630	73	10302,754	20218,630
74	10303,655	19384,496	74	10303,729	20205,328	74	10303,729	20205,328
75	10304,630	19363,894	75	10304,703	20192,026	75	10304,703	20192,026
76	10305,605	19343,292	76	10305,679	20178,724	76	10305,679	20178,724
77	10306,580	19322,690	77	10306,654	20165,422	77	10306,654	20165,422
78	10307,555	19302,088	78	10307,629	20152,120	78	10307,629	20152,120
79	10308,530	19281,486	79	10308,604	20138,818	79	10308,604	20138,818
80	10309,505	19260,884	80	10309,579	20125,516	80	10309,579	20125,516
81	10310,480	19240,282	81	10310,554	20112,214	81	10310,554	20112,214
82	10311,455	19219,680	82	10311,529	20098,912	82	10311,529	20098,912
83	10312,430	19199,078	83	10312,504	20085,610	83	10312,504	20085,610
84	10313,405	19178,476	84	10313,479	20072,308	84	10313,479	20072,308
85	10314,380	19157,874	85	10314,454	20059,006	85	10314,454	20059,006
86	10315,355	19137,272	86	10315,429	20045,704	86	10315,429	20045,704
87	10316,330	19116,670	87	10316,404	20032,402	87	10316,404	20032,402
88	10317,305	19096,068	88	10317,379	20019,100	88	10317,379	20019,100
89	10318,280	19075,466	89	10318,354	20005,798	89	10318,354	20005,798
90	10319,255	19054,864	90	10319,329	19992,496	90	10319,329	19992,496
91	10320,230	19034,262	91	10320,304	19979,194	91	10320,304	19979,194
92	10321,205	19013,660	92	10321,279	19965,892	92	10321,279	19965,892
93	10322,180	18993,058	93	10322,254	19952,590	93	10322,254	19952,590
94	10323,155	18972,456	94	10323,229	19939,288	94	10323,229	19939,288
95	10324,130	18951,854	95	10324,204	19925,986	95	10324,204	19925,986
96	10325,105	18931,252	96	10325,179	19912,684	96	10325,179	19912,684
97	10326,080	18910,650	97	10326,154	18899,382	97	10326,154	18899,382
98	10327,055	18890,048	98	10327,129	18886,080	98	10327,129	18886,080
99	10328,030	18869,446	99	10328,104	18872,778	99	10328,104	18872,778
100	10329,005	18848,844	100	10329,079	18859,476	100	10329,079	18859,476

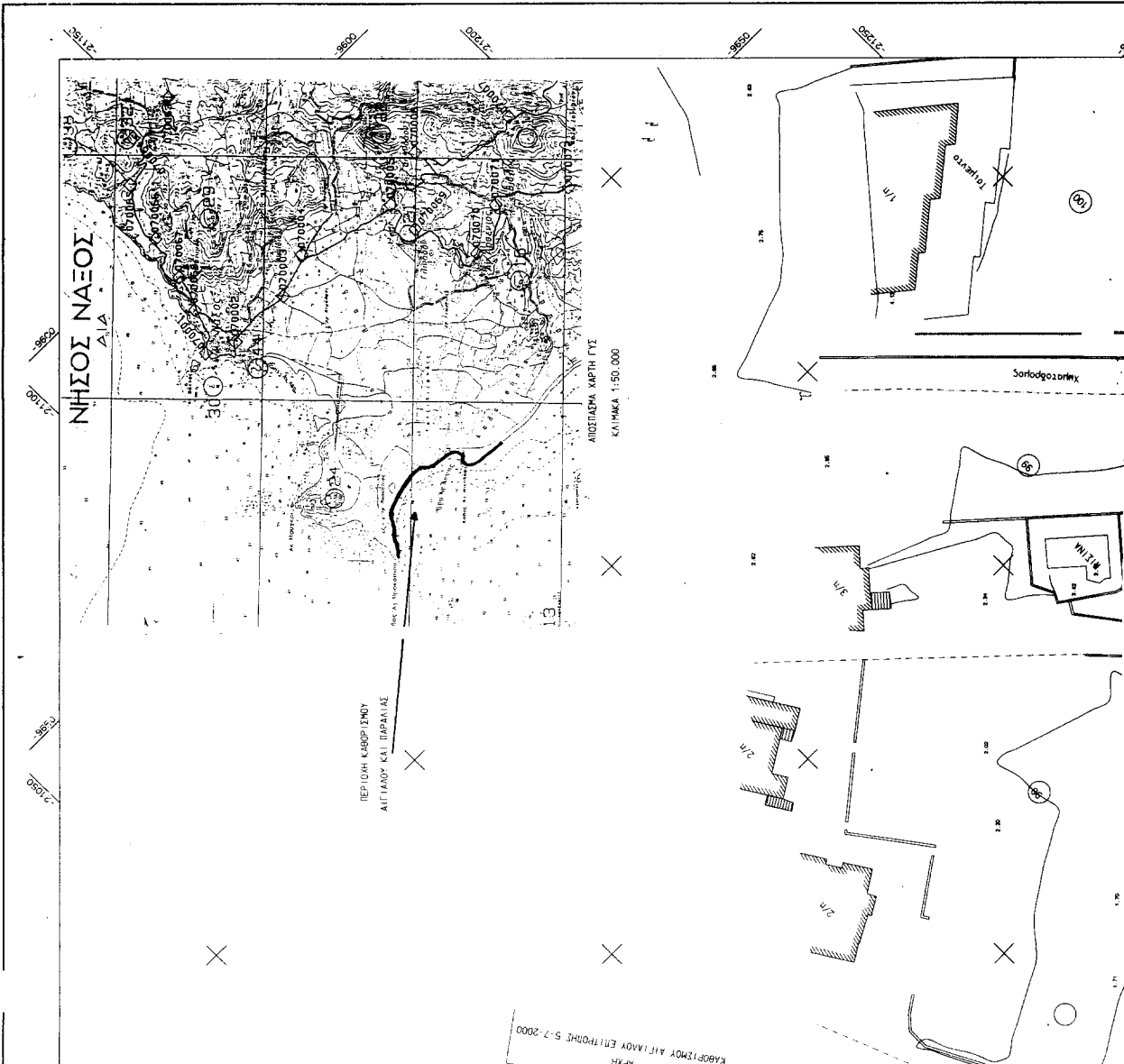
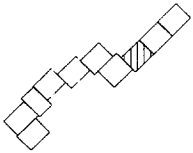
ΠΑΡΑΛΙΑ	
ΑΙΓΙΑΔΟΣ	Χ
1	10317,54
2	10256,35
3	10270,80
4	10259,926
5	10254,588
6	10246,537
7	10245,842
8	10252,560
9	10267,144
10	10260,445
11	10247,224
12	10240,528
13	10218,155
14	10179,650
15	10155,050
16	10135,160
17	10118,136
18	10108,571
19	10084,642
20	10058,487
21	10033,502
22	10012,178
23	9991,354
24	9976,466
25	9963,447
26	9948,930
27	9943,640
28	9944,702
29	9941,701
30	9939,940
31	9945,155
32	9952,059
33	9965,773
34	9980,067
35	9997,210
36	10015,551
37	10036,278
38	10064,479
39	10084,804
40	10116,353
41	10142,588
42	10164,687
43	10182,384
44	10197,124
45	10213,143
46	10229,100
47	10240,528
48	10247,224
49	10250,949
50	10254,588
51	10259,926
52	10267,144
53	10270,800
54	10274,588
55	10278,316
56	10281,517
57	10284,361
58	10286,688
59	10288,316
60	10289,516
61	10290,756
62	10291,955
63	10292,930

ΠΑΡΑΛΙΑ	
ΑΙΓΙΑΔΟΣ	Χ
1	10317,54
2	10256,35
3	10270,80
4	10259,926
5	10254,588
6	10246,537
7	10245,842
8	10252,560
9	10267,144
10	10260,445
11	10247,224
12	10240,528
13	10218,155
14	10179,650
15	10155,050
16	10135,160
17	10118,136
18	10108,571
19	10084,642
20	10058,487
21	10033,502
22	10012,178
23	9991,354
24	9976,466
25	9963,447
26	9948,930
27	9943,640
28	9944,702
29	9941,701
30	9939,940
31	9945,155
32	9952,059
33	9965,773
34	9980,067
35	9997,210
36	10015,551
37	10036,278
38	10064,479
39	10084,804
40	10116,353
41	10142,588
42	10164,687
43	10182,384
44	10197,124
45	10213,143
46	10229,100
47	10240,528
48	10247,224
49	10250,949
50	10254,588
51	10259,926
52	10267,144
53	10270,800
54	10274,588
55	10278,316
56	10281,517
57	10284,361
58	10286,688
59	10288,316
60	10289,516
61	10290,756
62	10291,955
63	10292,930

ΠΑΡΑΛΙΑ	
ΑΙΓΙΑΔΟΣ	Χ
1	10317,54
2	10256,35
3	10270,80
4	10259,926
5	10254,588
6	10246,537
7	10245,842
8	10252,560
9	10267,144
10	10260,445
11	10247,224
12	10240,528
13	10218,155
14	10179,650
15	10155,050
16	10135,160
17	10118,136
18	10108,571
19	10084,642
20	10058,487
21	10033,502
22	10012,178
23	9991,354
24	9976,466
25	9963,447
26	9948,930
27	9943,640
28	9944,702
29	9941,701
30	9939,940
31	9945,155
32	9952,059
33	9965,773
34	9980,067
35	9997,210
36	10015,551
37	10036,278
38	10064,479
39	10084,804
40	10116,353
41	10142,588
42	10164,687
43	10182,384
44	10197,124
45	10213,143
46	10229,100
47	10240,528
48	10247,224
49	10250,949
50	10254,588
51	10259,926
52	10267,144
53	10270,800
54	10274,588
55	10278,316
56	10281,517
57	10284,361
58	10286,688
59	10288,316
60	10289,516
61	10290,756
62	10291,955
63	10292,930







ΑΙΓΙΑΔΟΣ		ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ		ΠΑΡΑΛΙΑ	
α/α	Χ	Υ	α/α	Χ	Υ
1	10317,154	19689,516	1	10311,647	19680,325
2	10296,353	19716,111	2	10287,987	19710,576
3	10270,800	19762,316	3	10261,964	19757,629
4	10259,926	19783,703	4	10250,269	19780,633
5	10254,588	19820,200	5	10244,790	19818,093
6	10246,537	19848,361	6	10236,580	19846,808
7	10245,842	19870,840	7	10235,792	19872,279
8	10252,560	19891,432	8	10243,326	19885,373
9	10267,144	19918,687	9	10256,381	19919,769
10	10260,445	19941,056	10	10250,949	19937,910
11	10247,224	19977,407	11	10238,235	19972,866
12	10240,528	19987,478	12	10232,989	19980,756
13	10218,155	20006,376	13	10211,966	19998,513
14	10179,650	20034,575	14	10173,466	20026,709
15	10155,090	20055,280	15	10148,321	20047,907
16	10126,730	20083,617	16	10119,498	20076,707
17	10118,236	20092,990	17	10109,962	20087,162
18	10108,571	20111,590	18	10100,254	20105,895
19	10084,642	20138,815	19	10077,356	20131,956
20	10058,487	20164,754	20	10051,847	20157,255
21	10033,502	20184,471	21	10026,360	20177,368
22	10012,178	20211,804	22	10004,168	20205,789
23	9991,354	20240,482	23	9983,209	20234,678
24	9976,466	20269,777	24	9968,240	20265,003
25	9968,930	20299,979	25	9958,340	20295,523
26	9963,207	20330,791	26	9949,341	20325,952
27	9943,207	20348,212	27	9933,183	20346,848
28	9943,600	20374,897	28	9933,641	20375,095
29	9944,302	20403,341	29	9934,291	20402,971
30	9941,704	20430,019	30	9931,722	20429,347
31	9939,940	20476,985	31	9929,910	20477,605
32	9945,155	20509,516	32	9935,524	20512,514
33	9952,059	20523,333	33	9943,320	20528,217
34	9965,773	20545,405	34	9957,392	20550,864
35	9980,067	20566,361	35	9972,250	20572,647
36	9997,210	20584,543	36	9990,350	20591,844
37	10015,551	20599,796	37	10010,377	20608,500
38	10036,278	20608,048	38	10031,888	20617,064
39	10064,479	20624,473	39	10061,138	20634,100
40	10084,804	20627,354	40	10086,574	20637,705
41	10116,353	20610,948	41	10119,633	20620,514
42	10144,818	20605,733	42	10142,696	20616,288
43	10154,128	20611,807	43	10149,758	20620,896
44	10170,853	20617,318	44	10164,867	20625,874
45	10182,984	20632,688	45	10174,366	20637,910
46	10192,523	20653,971	46	10183,149	20657,506
47	10197,124	20668,955	47	10186,337	20667,822
48	10179,125	20702,532	48	10169,124	20700,029
49	10179,142	20742,459	49	10169,142	20744,076
50	10166,792	20765,525	50	10174,141	20759,149
51	10134,497	20772,131	51	10160,587	20763,593
52	10099,767	20787,115	52	10126,608	20767,970
53	10078,742	20792,819	53	10092,798	20769,541
54	10062,321	20792,610	54	10071,726	20769,536
55	10043,259	20793,327	55	10042,038	20768,767
56	10020,223	20794,944	56	10015,706	20764,578
57	9994,851	20798,533	57	10002,467	20760,632
58	9961,287	20798,739	58	9977,636	20751,546
59	9929,950	21033,457	59	9954,292	20751,564
60	9917,225	21046,539	60	9922,651	21026,618
61	9896,094	21071,530	61	9909,806	21029,823
62	9883,962	21127,002	62	9888,036	21065,674
63			63	9845,717	21134,244

Αριθ. 2549

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 0,80 στρεμμάτων στη θέση «Μικροβίβος Τραγάνας» Περιφέρειας Δ.Δ. Τραγάνας Δήμου Αταλάντης, του Ν. Φθιώτιδας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

..Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παραγρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 "Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας κ.λ.π. ".

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 "Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας και συγκεκριμένα:

α. Του άρθρου 41 παρ. 1β του άρθρου 38 παρ. 1.

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α. 160417/1180/8-7-80.

β. 182447/3049/24-9-80.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 29 του Ν. 2081/1992.

6. Την 1667/8-4-2002 (ΦΕΚ 480/Β/2002) απόφαση του Γ.Γ.Π.Σ.Ε. "Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στους Προϊσταμένους των Δασικών Υπηρεσιών".

7. Την 3621/23-8-2002 πρόταση του Δασαρχείου Αταλάντης, από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα είχε κατά το χρόνο της καταστροφής της - η οποία καταστράφηκε στις 28-6-2002 από πυρκαγιά - Δασικό χαρακτήρα κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 2

του Ν. 998/79 και ους εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε οναδασωτέα με σκοπό την επανεγκατάσταση, με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση, της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από πυρκαγιά την Δημόσια δασική έκταση εμβαδού ογδόντα τετραγ. μέτρων που βρίσκεται στη θέση " Μικροβίβος Τραγάνας "Περιφέρειας Δ.Δ. Τραγάνας, Δήμου Αταλάντης, του Ν. ΦΘ/δας και προσδιορίζεται από τα στοιχεία: 1-2-3-4-1 όπως αυτή φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της αποφάσεως αυτής και έχει όριο:

Ανατολικά: Δημόσια Δασική έκταση.

Δυτικά: Έκταση κατεχόμενη από ιδιώτη.

Βόρεια: Αγροτικό δρόμο.

Νότια: Δημόσια έκταση.

Η απόφαση αυτή ισχύει από της κοινοποιήσεως της αρμοδίως (άρθρο 41 Ν.998/79) και προ της δημοσιεύσεως της στην εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 37 Ν. 3200/55).

Από τις διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του, Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 3 Σεπτεμβρίου 2002

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας
Ο Διευθυντής Δασών Ν. Φθιώτιδας
Π. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

[illegible]

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΩΝΙΕΣ
ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

1-2	50 M	191 B
2-3	2 M	101 B
3-4	30 M	391 B
4-1	20 M	385 B

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχέδιο αριθμ. 78
έγινε ορίσει η κατά ποσοστό 78 %

Ανήκει στην αριθ. 2549/3-9-2008
απόφαση μας
Λαμία 3-9-2008

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Λαμία 3-9-2008

Ε.Γ.Γ.Π.Σ.Ε.
Ο Διευθυντής

Ναύτης Αποστατώνουλος
Διαβολόγος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Λαμία 3-9-2009

-Ο-
Δ/ντης Δασών

Ναυτίλος Αποστολόνουτος
Δαβίδης

ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ
Αναλυση 23.8.02

-Ο-
Δασάρχης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ

Աղյուսակ 23.8.02

-Ο-
Συντάκτης

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΤΣΟΧΑΝΤΑΡΗ
ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ